

## IMPIEGHI DEL COMPOST



Comune  
di Sennori



### Orto

2-3 kg/mq

### Giardini e aiuole

10 kg/mq

Distribuire il compost sul terreno e interrarlo con una zappa nei primi 10-15 cm

In base alla grandezza del contenitore, formare una miscela di compost e torba/terriccio sufficiente a riempire il vaso (solitamente del 25% di compost)

### Piante in vaso

### alberi e arbusti

Per la messa a dimora della pianta, preparare una buca di adeguate dimensioni e miscelare suolo e compost in parti uguali nella buca. Posizionare la pianta e ricoprire le radici fino alla base del fusto con la miscela di suolo e compost. Per la concimazione della pianta, spargere circa 2 kg di compost per metro quadrato sul suolo sotto la chioma della pianta durante la stagione di riposo (es. inverno). Lasciare assorbire il compost dal suolo o lavorare leggermente il suolo per velocizzare l'assorbimento del compost

Miscelare il compost con sabbia e terra (25% di compost) e distribuire uno strato omogeneo ed uniforme di circa 1 cm della miscela su tutto il prato, poi seminare.

### Semina di prati

### CONTATTI:

**Numero verde:** 800.141.791 (solo da fisso)  
070.85.50.270 (solo da cellulare)

Dal Lunedì al Venerdì 8.30 - 12.00 | 15.00 - 18.00 | Sabato 8.30 - 13.00

**Whatsapp (solo chat)** 333.9553215

**Email:** ufficioclienti@gesenu.it

**Facebook:** www.facebook.com | **Sito web:** www.gesenu.it

## QUANTO NE SAI SUL COMPOST?



## CHE COS'È IL COMPOST?

Il Compost, o Ammendante Compostato, è un fertilizzante organico naturale ottenuto dal trattamento aerobico dei Rifiuti Organici (come potature, ramaglie, scarti di cibi, bucce e gusci, fondi di caffè, ecc...) che può essere riutilizzato in agricoltura per fertilizzare e rigenerare il suolo. La ricchezza in sostanze humus-simili ed elementi nutritivi (azoto, fosforo e potassio), infatti, lo rendono perfetto per concimare l'orto e il giardino, per creare un nuovo prato, per la coltivazione delle piante in vaso e per l'agricoltura industriale.

Il Compost si ottiene attraverso il **COMPOSTAGGIO**, un processo biologico di tipo aerobico (ovvero che si svolge in presenza di ossigeno), durante il quale i microrganismi presenti nei rifiuti attaccano e degradano la sostanza organica per trarne energia, dando origine ad una serie di trasformazioni biochimiche che liberano calore, acqua, e anidride carbonica, originando infine un materiale organico stabilizzato chiamato compost.

Questo processo può avvenire spontaneamente, come nel caso della formazione dell'humus nella lettiera del bosco, essere accelerato in condizioni controllate a livello industriale, o attraverso il compostaggio domestico.

## TIPIDI COMPOST OTTENUTI INDUSTRIALMENTE:

Ammendante Compostato Verde (ACV)	Ammendante Compostato Misto (ACM)	Ammendante Compostato con fanghi (ACF)
Si ottiene attraverso il compostaggio di scarti di manutenzione del verde ornamentale e delle colture (es. sfalci d'erba, ramaglie, potature), o altri rifiuti di origine vegetale.	Si ottiene attraverso il compostaggio della frazione organica dei rifiuti urbani, dei rifiuti di origine animale, dei rifiuti di attività agroindustriali, dei rifiuti provenienti da lavorazione del legno non trattato, dei rifiuti provenienti da lavorazione del tessile naturale non trattato, o di altre matrici previste per l'ACV.	Si ottiene attraverso il compostaggio delle matrici previste per l'ACM e di una percentuale limitata di reflui e fanghi di depurazione.

## COMPOSTAGGIO DOMESTICO:

Il compost si può anche ottenere direttamente a casa attraverso la pratica del **compostaggio domestico**.

Un buon compost si ottiene miscelando, nelle giuste proporzioni, materiale umido e secco proveniente dalla frazione organica della propria cucina (umido) e dagli scarti di manutenzione del verde e delle colture del proprio giardino (secco).

Il procedimento più adatto per la preparazione della miscela è quello della **STRATIFICAZIONE DEL MATERIALE**: si procede alternando all'interno della compostiera strati omogenei di materiale umido e secco, in modo da garantire il giusto equilibrio tra i nutrienti, la giusta quantità di acqua e il naturale passaggio dell'aria all'interno del materiale.

